Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/016,743	SABB ET AL.	
Examiner	Art Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Brenda Coleman	1624	

1624

		·			IS	SUE C	LASSIF	ICATI	ON		XI San						
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	5	14		219	540	555	556	21.0				T					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				L CLASSIFICATION	8 - 86	100						1					
Α	6	1	К	31/55	- T			7.74		E. L.	T.	4 1 1 1					
Α	6	1	Р	25/00		1 1 20	47.5	P.S.			13	= 15.					
C	0	7	D	243/00					F 70	100		. 10					
Sen 1	3			1			1 - 1 - 1				20						
4	×		. 8	1					ight till	713		ed .					
(Assistant Examiner) (Date) A-M- 6/7/04 (Legal Instruments Examiner) (Date)				6		ENDA COM MARY EXA Coler nary Examiner	AMINER	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.									

	1										□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original	*	Final	Original		Final	Original
1	1			31]		61]		91		· · · · · ·	121			151		<u> </u>	181
2	2			32	%		62			92			122			152	1	-	182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154	1		184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6	ļ		36			66			96			126	Ì		156			186
7	7			37			67			97			127	İ		157			187
ļ	8	}		38			68			98			128	Ī		158			188
	9			39			69			99			129	[159			189
	10			40			70			100			130	[160			190
	11	,		41			71 72			101			131			161			191
	12	}		42	[72			102			132	[162			192
	13	}		43	,		73			103	Ĺ		133			163			193
	14	-		44			74			104			134			164			194
	15			45	L		75			105			135	Γ		165	ĺ		195
	16			46]		76	i		106			136			166			196
 	17			47			77]		107	[137	ſ		167	ĵ		197
	18			_48	į.		78	Ĺ		108			138	Γ		168	Ī		198
	19	-		49	-		79	1		109			139			169	ſ		199
	20	-		50			80			110			140			170	Ī		200
 	21			51	- 1		81]		111	Į		141			171	Ī		201
 	22	-	\rightarrow	52	<u> </u>		82			112			142			172			202
	23	-		53			83			113	L		143			173	ſ		203
	24			54	L		84			114			144	Γ		174			204
\vdash	25	Ļ		55	L		85	Ļ		115			145	Γ		175			205
 	26	Ļ		56	L		86			116			146	Γ		176	ſ		206
	27	L		57	_		87	L		117			147	Γ		177			207
	28	-		58	_		88			118			148			178			208
\vdash	29			59		$-\!\!\downarrow$	89			119			149			179			209
LLS Bo	30			60			90			120	[150			180			210